FILED BY IDS

(19)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09179699 A

(43) Date of publication of application: 11.07.97

(51) Int. CI

G06F 3/12 B41J 21/00 B41J 29/46

(21) Application number: 07341032

(22) Date of filing: 27.12.95

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor.

MIHASHI TOSHIYA KITANI HIDEYUKI

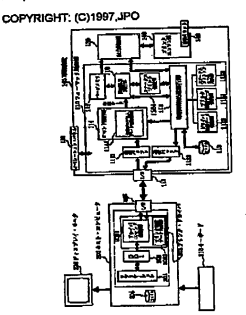
(54) OUTPUT CONTROLLER, OUTPUT CONTROL METHOD, OUTPUT CONTROL SYSTEM AND STORAGE MEDIUM STORING PROCESS CALLABLE BY COMPUTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To recognize the various kinds of printing information at the time of printing from a macro view field as a main control system for which both host side and printer side are put together by outputting both output control information stored in a storage means and output control information received in a reception means.

SOLUTION: A printer setting data storage part 1151 stores the data of the printing setting, font list, overlay list of a printer 100, a status printing form storage part 1152 stores the data of a status form and a driver setting data storage part 1153 stores the data of printing environment setting information sent from a printer driver side. A printing control processing execution part 115 gathers the setting information of a host side printer driver 203 and the setting information on the side of the printer 100 with a form read from the status printing form storage part 1152, performs preparation in a status printing storage part 1354 as one sheet of status printing

and prints and outputs it.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開學号

特開平9-179699

(43)公開日 平成9年(1997)7月11日

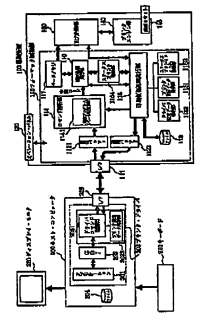
(51)IntCl*	識別記号	广内整型番号	FI			技術表示箇所			
G06F 3/1			G06F	3/12		C			
3001 4	-					F			
B41J 21/0	O.				/00	A			
29/4					/46	A			
	•		李达 谢:	浆	未請求	諸求項の数40	OL	(全22頁)	
(21)出願審号	特膜平 7-341032	特展平7-341032		•	ギャノン株式会社				
(22)出顧日	平成7年(1995)12	平成7年(1995)12月27日			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	大田区下九子3	⊥ 目304	学2号	
					三精				
						で京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ			
					ン株式				
			(72) 発明	香	本谷 発之 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ				
			1] 304	世2号千マノ	
					ン株式				
			(74)代理	人	升理士	丸島 快			

(54) 【発明の名称】 出力領海装置および出力領勢方法および出力制御システムおよびコンピュータで呼び出し可能な 工程を記憶した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 印刷環境の確認は、ホスト側では印刷メニュー、プリンタ側ではスチータスプリント等で個々に行な う必要があった。

【解決手段】 上記課題を解決するために、出力制御装置において設定される出力制御情報を記憶する記憶手段と、外部装置において設定される出力制御情報を受信する受信手段と、前記記憶手段に記憶される前記出力制御情報と前記受信手段で受信した前記出力制御情報を共に出力する出力手段とを有する。



(2)

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 出力制御装置において設定される出力制 御情報を記憶する記憶手段と、

外部装置において設定される出力制御情報を受信する受 信手段と、

前記記憶手段に記憶される前記出力制御情報と前記受信 手段で受信した前記出力制御情報を共に出力する出力手 段とを備えることを特徴とする出力制御装置。

【請求項2】 前記出力制御裝置は、印刷制御裝置に含まれることを特徴とする請求項1 に記載の出力制御装置。

【請求項3】 前記外部装置において設定される前記出力制御情報を前記外部装置から前記出力制御装置に送ることを要求する指示送信手段を備えることを特徴とする請求項2 に記載の出力制御装置。

【請求項4】 前記受信手段は、前記外部装置において 設定される前記出力制御情報が変更される場合に受信す ることを特徴とする請求項2に記載の出力制御装置。

【請求項5】 前記受信手段は、オーバレイページの形式で受信することを特徴とする請求項4に記載の出力制 20 御装置。

【請求項6】 前記出力制御装置において設定される出力制御情報及び前記外部装置において設定される出力制御情報は、印刷設定状況の情報であることを特徴とする請求項3あるいは5 に記載の出力制御装置。

【請求項7】 前記印刷設定状況の情報は、インタークェイスの設定情報を含むことを特徴とする請求項6 に記載の出力制御装置。

【請求項8】 前記印刷設定状況の情報は、用紙の向き についての情報を含むことを特徴とする請求項6 に記載 30 の出力制御装置。

【訥永項9】 前記出力制御装置において設定される出力制御情報及び前記外部装置において設定される出力制御情報は、フォントリストの情報であることを特徴とする請求項3あるいは5に記載の出力制御装置。

【請求項10】 前記出力制御装置において設定される 出力制御情報及び前記外部装置において設定される出力 制御情報は、オーバレイリストの情報であることを特徴 とする請求項3あるいは5に記載の出力制御装置。

【請求項11】 前記出力制御装置において出力の指示 40 が出される時に、前記外部装置において設定される前記出力制御物報が前記出力制御装置にオーバレイ登録されていない場合に、前記オーバレイページの送信を指示する指示手段を備えるととを特徴とする請求項5 に記載の出力制御装置。

【請求項12】 出力制御装置において設定される出力制御情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶される前記出力制御情報を、前記出力制御情報が変更される場合に外部印刷装置に送信する送信手段を備えることを特徴とする出力制御装置。

【請求項13】 前記出力制御装置は、コンピュータに 含まれることを特徴とする請求項12に記載の出力制御 装置。

[請求項14] 出力制御装置において設定される出力制御情報を記憶する配憶手段と、

前記記憶手段に記憶される前記出力制御情報を、外部装置からの指示を受ける場合に外部装置に送信する送信手段を備えることを特徴とする請求項13に配載の出力制御装置。

【請求項15】 前記出力制御装置は、コンピュータに 含まれることを特徴とする請求項14に記載の出力制御 装置。

【請求項16】 前記出力制御情報は、オーバレイページの形式の情報であることを特徴とする請求項13あるいは15に記載のコンビュータ。

【請求項17】 前記出力制御装置において設定される 出力制御情報及び前記外部装置において設定される出力 制御情報は、印刷設定状況の情報であることを特徴とす る請求項15あるいは16に記載の出力制御装置。

【請求項18】 前記印刷設定状況の情報は、用紙の向きについての情報を含むことを特徴とする請求項15あるいは16に記載の出力制御装置。

【請求項19】 前記出力制御装置において設定される出力制御情報及び前記外部装置において設定される出力制御情報は、フォントリストの情報であることを特徴とする請求項15あるいは16に記載の出力制御装置。

【請求項20】 前記出力制御装置において設定される 出力制御情報及び前記外部装置において設定される出力 制御情報は、オーバレイリストの情報であることを特徴 とする請求項15あるいは18に記載の出力制御装置。

【請求項21】 印刷制御装置において設定される出力 制御情報を記憶する記憶手段と、

コンピュータにおいて設定される出力初御情報を受信する受信手段と、

前記記憶手段に記憶される前記出力制御情報と前記受信 手段で受信する前記出力制御情報を共に出力する出力手 段とを備える印刷制御装置と、

前記コンピュータにおいて設定される前記出力制御情報 を記憶する記憶手段と、

6 前記記憶手段に記憶される前記出力制御情報を前記出力 制御装置に送信する送信手段とを備えるコンピュータと からなるととを特徴とする出力制御システム。

【請求項22】 前記出力酬御システムは、前記コンピュータにおいて設定される前記出力制御情報を前記コンピュータから前記印刷制御装置に送ることを要求する指示手段を備えることを特徴とする請求項21に記載の出力制御システム。

【請求項23】 前記出力制御システムは、前記コンビュータにおいて設定される前記出力制御情報が、変更さ50 れる時に前記コンビュータから前記印刷制御装置に送る

٠,

(3)

ことを特徴とする論求項21 に記載の出力制御システム。

3

【請求項24】 前記送信手段は、オーバレイページの 形式で送信することを特徴とする請求項23に記載の出 力制御システム。

【請求項25】 前記出力制御装置において設定される前記出力制御情報あるいは前記コンピュータにおいて設定される出力制御情報は、印刷設定状況の情報であることを特徴とする請求項22あるいは24に記載の出力制御システム。

【請求項26】 前記印刷設定状況の情報は、インターフェイスの設定情報を含むことを特徴とする請求項25 に記載の出力制御システム。

【請求項27】 前記印刷設定状況の情報は、用板の向きについての情報を含むことを特徴とする請求項25に記載の出力制御システム。

【論求項28】 節記印刷制御装置において設定される 出力制御情報及び前記外部装置において設定される出力 制御情報は、フェントリストの情報であることを特徴と する請求項22あるいは24に記載の出力制御システム。

【請求項29】 前記印刷制御装置において設定される 出力制御情報及び前記外部装置において設定される出力 制御情報は、オーバレイリストの情報であることを特徴 とする請求項22あるいは24に記載の出力制御システム。

【請求項30】 前記印刷制御装置において出力の指示 手段で受信する前部が出される時に、前記コンピュータにおいて設定される 放とを備えるコンピ 前記出力制御情報が前記印刷制御装置にオーバレイ受録 前記印刷制御装置に されていない場合に、前記オーバレイページの送信を指 30 位する記憶手段と、示する指示手段を備えることを特徴とする請求項24に 記載の出力制御システム。 ータに送信する送信

【諸求項31】 外部装置で設定される出力制御情報を コンピュータに送ることを要求する指示送信手段と、

節記指示に基づいて送られた、前記外部装置で設定され る前記出力制御情報を受信する受信手段とを備えること を特徴とするコンピュータ。

【請求項32】 前記コンピュータにおいて設定される 出力制御情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶される前記出力制御情報と前記受信 40 手段で受信する前記出力制御情報を共に出力する出力手 段とを備えることを特徴とする請求項31に記載のコン ビュータ。

【請求項33】 前記コンピュータにおいて、前記外部 装置から受信した前記出力制御情報を、オーバレイファ イルで記憶することを特徴とする請求項32に記載のコ ンピュータ。

【請求項34】 コンピュータにおいて設定される出力 制御情報を記憶する記憶工程と、

外部装置で設定される出力制御情報をコンピュータに送 50

るととを要求する指示送信工程と、

前記指示に基づいて、前記外部装置で設定される前記出 力制御情報を受信する受信工程と、

前記記憶工程により記憶される前記出力制御情報と前記 受信工程で受信した前記出力制御情報を共に出力する出 力工程とを含む、コンピュータが銃むことのできるプロ グラムを格納することを特徴とする請求項34に記載の 記憶媒体。

【請求項35】 的記記憶媒体は、CD-ROMあるい 10 は、フロッピーディスクであることを特徴とする請求項 34亿記載の記憶媒体。

【請求項36】 出力制御装置において設定される出力 制御情報を記憶する記憶手段と、

前記出力制御情報の外部装置への送信の指示を前記外部装置から受信する指示受信手段と、

前記送信の指示に基づいて、前記出力制御情報を外部装置に送信する送信手段とを備えることを特徴とする出力 制御装置。

【請求項37】 印刷制御装置で設定される出力制御情 20 報をコンピュータに送信するととを要求する指示送信手 致と、

前記印刷制御装置で設定される前記出力制御情報を受信 する受信手段と、

コンピュータにおいて設定される出力制御情報を記憶す る記憶手段と

前記記憶手段に記憶される前記出力制御情報と前記受信 手段で受信する前記出力制御情報を共に出力する出力手 段とを備えるコンピュータと、

前記印刷制御装置において設定される出力制御情報を記 僚する記憶手段と、

前記指示に基づいて、前記出力制御情報を前記コンピュ ータに送信する送信手段とを備える印刷制御装置とを備 えるととを特徴とする出力制御システム。

【請求項38】 前記コンピュータにおいて、前記印刷 制御装置から受信した前記出力制御情報を、オーバレイ ファイルで記憶することを特徴とする請求項37に記載 の出力制御システム。

[請求項39] 前記出力制御システムは、ディスプレイに出力することを特徴とする請求項38に記載の出力制御システム。

【請求項40】 請求項12に記載の、出力制御情報が変更される場合は、電源投入時であることを特徴とする請求項12あるいは13あるいは16あるいは17あるいは18あるいは19あるいは20の出力制御装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホスト・コンピュータからの印刷情報を受けて動作する印刷制御装置を含む情報処理システムに関するものであり、特に印刷制御装置側の各種印刷設定状況の一覧を印刷するステータス

(4)

10

従来はなかった。

プリントやテストプリントと呼ばれる機能、印刷制御装置内に登録されているオーバレイ・フォームの一覧を印刷するオーバレイリストと呼ばれる機能、印刷制御装置内に持つフォントリソースの一覧を印刷するフォントリストと呼ばれる機能など出力制御情報を持つ印刷制御装置およびプリンタドライバを含むコンピュータおよび前記印刷制御装置とコンピュータよりなる出力制御システムおよびコンピュータで呼び出し可能な工程を記憶した記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の出力制御システムにおいて、その出力制御情報の確認は、ホスト側ではブリンタドライバまたはアプリケーションソフトの印刷メニューで、また、プリンタ側ではステータスプリントを印刷出力するなどして、出力制御システムを構成するそれぞれのデバィス毎に個々に行なうことができる。

【0003】例えば、あるアプリケーションからの印刷 を実行する際に、そのブリンタドライバの印刷メニュー の中の項目に"ホスト側のパネル設定値に従う" うものがある場合を考えてみる。〈図4にWindow 20 s (米国マイクロソフト社の登録商標) ブリンタドライ パの設定画面の一例を示す。) とのような場合、ユー ザは、印刷制御装置のところまで来て、まず印刷制御装 置のステータスプリントを実行し、パネルの設定状況を 確認したのち、再びホスト側に戻ってアブリケーション の印刷メニューから印刷実行をしていた。ブリンタ側の パネル設定項目は、ホスト側からコマンドによって設定 することは可能であるが、ネットワーク環境下などで、 複数のユーザで1台のブリンタを共有しているため、個 人がむやみにブリンタ側のパネル設定値を変更すること は好ましくない。とのため、" ホスト側のパネル設定値 というメニューを選択する場合もある。

【0004】従来の印刷制御装置には、帳票や定型業務の枠組みフォームをオーバレイページとして登録し、通常印刷時にそのオーバレイページを指定し重ね合わせて印刷するオーバレイ印刷機能というものがある。この印刷制御装置に対する従来のWindows (米国マイクロソフト社の登録商標)用ブリンタドライバでは、オーバレイファイルは、ホスト側のハードディスクなどの二次記憶手段で持っていて、印刷のたびに、そのオーバレイファイルを印刷制御装置に一時登録して利用していた。一時登録であるため、その印刷ジョブが出力し終わると、印刷制御装置内のオーバレイデータは削除されるようになっている。一方、ブリンタ側では、オペレーションパネルからの指定によって、ブリンタ内に登録されているオーバレイのリストと、そのオーバレイページそのものを印刷することが可能である。

覧をリスト形式で印刷出力する機能として、フォントリストという機能がある。一方、ホスト側では、ホスト側 固有のフォントリソースをハードディスクなどの二次記憶整置に持つ。

6

【0008】 これら、ステータスプリントやオーバレイリスト、フォントリストといった、出力制御情報を出力する際のブリンタ側の印刷処理方法として、従来は、あらかじめ決められた項目のみをあらかじめ決められたレイアウトで出力する固定的な処理として可能である。

【0007】
【発明が解決しようとする課題】しかしながら、プリンタ側のオペレーションパネル操作などによって行なうステータスプリントの印刷では、1枚のステータスプリントに、ホスト側の印刷制御情報も印刷し、出力制御システム全体の印刷制御情報を一目で把握するようなものは

[0008] その方法として、ホスト側で作成したオーバレイページを、ステータスプリント時、またはオーバレイリスト出力時、フォントリスト出力時などに単ね合わせて出力するなどの処理が考えられるが、従来はしていなかった。

[0009] その理由として、Windows (米国マイクロソフト社の登録的場) ブリンタドライバからオーバレイ機能を使用した場合は、オーバレイページの登録作業自体が一つの印刷ジョブの中で完結してしまうため、ブリンタ側のオーバレイリスト出力機能で、ホスト側の持つオーバレイファイルを見ることはできなかった。また、一時登録レベルでなく、永久登録レベルによって登録作業を行ない、一度ブリンタに登録したらそれ以降は登録作業をしないようにする場合では、紙づまりやその他の何等かの要因によってブリンタ側の電源がいったん遮断された場合などは、従来のブリンタドライバでは、ブリンタ側の電源速断を検知するすべがないため、オーバレイのかからない印刷結果が出てしまうという問題もある。この問題は、特にネットワーク環境での利用形態を考えた際には、影響が大きかった。

【0010】一方、オーバレイ機能に関しても、ホスト 側のブリンタドライバで管理しているオーバレイファイルについては、プリンタ側では把握出来ないため、次のような欠点があった。

[0011] 例えば、従来のWindows (米国マイクロソフト社の登録商標) ブリンタドライバでは、印刷するたびにホスト側からオーバレイデータを一時登録することで印刷を行なっているが、これは、印刷データのデータ量を増大させるとともに、印刷結果を得るまでのパフォーマンスの低下要因にもなり問題である。本来、ホスト側とブリンタ側で持つ、オーバレイファイルの対応がリアルタイムで把握できれば、一時登録でなく永久登録によって、ブリンタ内にオーバレイファイルを固定的に持つことや、印刷処理時に必要なタイミングに必要

なオーバレイファイルのみをホスト側に送信要求を出す ような仕組みをプリンタ側に持つことが望ましいが、現 時点では、そのようなものはないため、印刷効率の低下 を招いている。

7

【0012】とのため、用紙サイズや用紙の向きの情報をブリンタドライバから取得してレイアウトを行なうアブリケーション(Windows(米国マイクロソフト社の登録商標)3、1のメモ帳などがとれに該当)があるが、とれらのアブリケーションから印刷を行なう際に、まずブリンタの用紙の設定状態を把握した上で、プリンタドライバを設定し、そしてアブリケーションから印刷を実行するととになり、ユーザが印刷環境の把握をするためにかなり煩雑な操作を繰り返す必要があった。もし、ブリンタ側の用紙設定状況とブリンタドライバ側の用紙設定状況が一致していない場合、用紙の向きが「横」に設定されているのに、用紙の向きを「縫」としてデータを送ってしまうなどのミスマッチも発生し問題であった。

【0013】とのように、ある印刷作業を行なう際に、 プリンタ側の印刷環境設定状況とホスト側の印刷環境設 20 定状況を同時に把握しなければならない事態が多々ある のにもかかわらず、現状では、それぞれの印刷環境設定 状況を個別に把握するために非常に手間がかかったり、 ホスト側からの一方的な設定で動作するしか方法はなく 問題となっている。

【0014】常にその時点でのホスト側とブリンタ側の 両方のオーバレイリソースの管理情報を一度の操作で見 れるようにした方がユーザの手間が省けることは言うま でもなく、出力制御システムとしてマクロ的な視野で見 た場合でも、冗長な情報を重複して持つことを避けられ 30 るので、印刷速度、そのためのデータ最などさまざまな 面での効率化につながることになる。

【0015】上記の説明では、オーバレイリストについて説明したが、フォントリストについても全く同様の問が 題を含んでいる。

[0016] 従来は、ブリンタドライバまたはアプリケーションソフトでホスト側の持つフォントとブリンタ側の持つフォントの置き換えなどが行えたが、ブリンタ側の操作によって、ホスト側で持つフォントも含めた、出力制御システム全体としてのフォントリソースの一覧の 40 ホスト側での参照および印刷出力することは不可能であった。

[0017] 例えば、ホスト側のみで持っているフォントは、印刷時にホスト側でピットマップ形式に展開され、それをプリンタの持つイメージ描画機能を使って印刷することになる。また、ホスト側とプリンタ側で同じフォントスケーラ(アウトラインフォントのフォントデータから任意の大きさのピットマップフォントを展開するための処理実行手段)を持っている場合は、同じアウトラインフォントリソースを共有できるので、ホスト側 50

でピットマップ形式に展開する作業は行なわず、アウト ラインフォントの生データをブリンタにダウンロード し、プリンタ側のフェントスケーラを用いて展開処理を 行なうことになる。いずれの場合も、WYSIWY G("What You See Is What Y ou Get"の略で、ホスト側の画面で見た通りに、 プリンタからその出力を得るという意味で使われる)の ための実現手段に選ぎない。つまりユーザにとってはこ のような実現手段の過程は重要でなく、出力制御システ ム全体として、どのフォントが印刷可能で、どのフォン トが不可能なのか、またどのフォントが高速でかつ奇疑 に印刷にできてどのフォントを用いると印刷結果を得る までの時間が遅くなるのかといった情報がわかれば十分 なのである。とのような情報は、ホスト側のプリンタド ライバの情報だけでも、ブリンタ側の印刷環境の設定状 況だけをそれぞれ個々に把握しているだけでは、わかり ずらいもので、ホスト側とブリンタ側の双方をあわせた 出力制御システムとしてマクロ的な視野に立って、環境 の設定状況を把握することが望ましいが、現状では、こ のような形で、印刷環境の情報を把握する手段を持つ出 力制御システムは存在しない。

【0018】さらに、ブリンタの評価時や、顧客先から の問い合わせおよびクレームに対応する際に、評価時の 測定環境や、印刷結果を出力したシステムの環境に関す る情報が、断片的であると、評価結果および測定結果の 値が正しく伝わらなかったり、誤解を招いたりすること も多々あった。特にプリンタ側のファームウェアに比 べ、プリンタドライバは、ホスト側で動作するいちプロ グラムとして供給されるため、バージョンアップも頻繁 に行なわれるものであるが、ドライバ側のバージョンが 少しでも変わるだけで、印刷結果を得るまでの出力時間 が大きく変わることがあり、プリンタとそれに対応する ブリンタドライバの設定状況の情報をバラバラに得る現 状では、これらの対応づけの管理が疎かになりがちで、 誤解を招いたり、顧客先で抱えている問題を、サービス センターや販売元、製造元で再現できないなどの問題も 招く要因となっており問題であった。

[0019]

【問題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の印刷装置は以下のような構成を備える。即 ち、印刷制御装置において設定される出力制御情報を記 憶する記憶手段と、前記コンピュータにおいて設定され る前記出力制御情報を前記コンピュータから前記印刷制 御装置に送るととを要求する指示手段と、前記指示に基 づいて送信される、コンピュータにおいて設定される出 力制御情報を受信する受信手段と、前記記憶手16段に 記憶される前記出力制御情報と前記受信手段で受信する 前記出力制御情報を共に出力する出力手段とを備える印 刷制御装置と、前記コンピュータにおいて設定される前 記出力制御情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に (6)

記憶される前記出力制御情報を前記出力制御装置に送信 する送信手段とを有する。

【0020】印刷制御装置で設定される出力制御情報を コンピュータに送信することを要求する指示送信手段 と、前記印刷制御装置で設定される前記出力制御情報を 受信する受信手段と、コンピュータにおいて設定される 出力制御情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記 憶される前記出力制御情報と前記受信手段で受信する前 記出力制御情報を共に出力する出力手段とを備えるコン ビュータと、前記印刷制御装置において設定される出力 10 制御情報を記憶する記憶手段と、前記指示に基づいて、 前記出力制御情報を前記コンピュータに送信する送信手 段とを備える印刷制御装置とを有する。

[0021]印刷制御装置において設定される出力制御 情報を記憶する記憶手段と、コンピュータにおいて設定 される出力制御情報を受信する受信手段と、前記記憶手 段に記憶される前記出力制御情報と前記受信手段で受信 する前記出力制御情報を共に出力する出力手段とを備え る印刷制御装置と、前記コンピュータにおいて設定され る前記出力制御情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手 20 段に記憶される前記出力制御情報を、前記出力制御情報 が変更される時に前記出力制御装置に送信する送信手段 とを備えるコンピュータとを有する。

[0022]

【発明の実施の形態】本実施例の構成を説明する前に、 本実施例を適用するレーザービームプリンタ(以下「L BP」と記述) の様成について図1を参照しながら説明 する。

【0023】図1は、本発明を適用可能なプリンタ10 0の構成を示す断面図であり、例えばLBPの場合を示 30 す。図において、ブリンタ100はLBP本体であり、 外部に接続されているホスト・コンピュータ200など から供給される印刷情報(文字コード等)やフォーム情 報あるいはマクロ命令等を入力して記憶するとともに、 それらの情報に従って対応する文字パターンやフォーム バターン零を作成し、記憶媒体である記録紙上に像を形 成する。120は操作のためのスイッチおよびLED表 示器等が配されているオペレーション・パネル、110 はLBP本体100の制御および後述の200で示され るホスト・コンピュータから供給される文字情報等を解 40 析し印刷処理を行うフォーマッタ制御部である。とのフ ォーマッタ制御部110において展開された印刷情報 は、対応するバターンのビデオ信号に変換されレーザド ライバ131に出力される。レーザドライバ131は半 導体レーザ141を駆動するための回路であり、入力さ れたビデオ信号に応じて半導体レーザ141から発射さ れるレーザ光142をオン・オフ切り替えする。 レーザ 光142は回転多面鏡143で左右方向に振らされて静 窓ドラム144上を走査医光する。 これにより、静電ド

ことになる。この潜像は、静電ドラム144周囲に配設 された現像ユニット145により現像された後、記録紙 **に転写される。この記録紙にはカットシートを用い、カ** ットシート記録紙はLBP100に装着した用紙カセッ ト146に収納され、給紙ローラ147及び搬送ローラ 148と149とにより、装置内に取り込まれて、静電 ドラム144に供給され、記録紙に転写され、画像を形 成する。また、LBP本体100には、図示しないカー ドスロットを少なくとも1個以上備え、内蔵フォントに 加えてオプションフォントカード、言語系(コマンド体 系)の異なる制御カード(エミュレーションカード)を 接続できるように構成されている。

10

【0024】図2は、本実施例の出力制御システムの様 成を示すプロック図である。

【0025】図2において200はホストコンピュータ であり、プリントデータ及び制御コードから成る印刷情 報を印刷装置100に出力するものである。

【0026】なお、本発明の機能が実行されるのであれ は、単体の機器であっても、複数の機器からなるシステ ムであっても、LAN等のネットワークを介して処理が 行われるシステムであっても本発明を適用できることは 含うまでもない。

[0027] 印刷装置100は、機能的に大きく分けて フォーマッタ制御部110、オペレーションパネル部1 20、出力制御部130、プリンタエンジン部140よ り様成されている。

【0028】フォーマッタ制御部110は、ホズト・コ ンピュータ200との通信手段であるところのインタフ ェース(I/F)部111と、受信データ等を一時的に 保持管理するための受信バッファ1121、送信データ 等を一時的に保持管理するための送信バッファ112 2、印刷データの解析を司るコマンド解析部114、印 別制御処理実行部115、ブリンタ100の印刷設定、 フォントリスト、オーパレイリストのデータを格納して いるプリンタ設定データ格納部1151、ステータスプ リントのフォームのデータを格納しているステータスプ リントフォーム格納部1152、ドライバ側から送られ てきた設定データを格納するドライバ設定データ格納部 1153、出力するステータスプリントを作成し、格納 しておくステータスプリント格納部1154、描画処理 実行部116、ページメモリ117等より構成されてい

【0029】 インタフェース (I/F) 部111は、ホ スト・コンピュータ200との印刷データの送受信およ び本発明の印刷環境通知手段も兼ねる通信手段である。 このインタフェース部111を通して受信した印刷デー タは、そのデータを一時的に保持する記憶手段である受 信パッファ1121に逐次養積され、必要に応じてコマ ンド解析部114によって読み出され処理される。コマ ラム144上には文字パターンの静電潜像が形成される 50 ンド解析部114は各印刷制御コマンド体系に準じた制

(7)

御プログラムにより構成されており、このコマンド解析部114で解析されたコマンドは、文字印字、図形、イメージ描画に関する印刷データの解析結果を描画処理実行部116においてより処理しやすい統一的な形式の中間コードの形に変換される。また、給紙選択やフォーム登録などの描画以外のコマンドは、印刷制御処理実行部115において処理される。

 \mathbf{n}

【0030】描画処理実行部116は、コマンド解析部 114から送られてきた中間コードを一旦バッファ中に 集め、1ページ分割えられたらとの中間コードによって 各描画コマンドを実行し、ピットマップに展開し、文字 や図形、イメージの各オブジェクトをベージメモリ11 7に逐次イメージ展開して行く。なお一般的に、フォー マッタ制御部110は、中央演算処理装置(CPU)、 後述の各種フローチャートで示されるプログラムを格納 したリードオンリメモリ (ROM) 、ランダムアクセス メモリ (RAM) などを用いたコンピュータ・システム によって構成されている。また、各部の処理は、マルチ タスクモニタ (リアルタイムOS) のもとで、タイムシ ェアリングに処理される様成であっても良いし、各機能 20 ととに専用のコントローラを用意して独立して処理され る構成であってもかまわない。マルチタスクモニタの場 合についての各機能の説明をすると、受信パッファ11 21および送信パッファ1122はRAM上の機能であ る。コマンド解析部114では、CPUが実行手段とし て、ROMが中間コードに変換するためのプログラムの 格納手段として、RAMが変換された中間コードを記憶 する手段として機能している。印刷制御処理実行部11 5では、CPUが実行手段として、RAMが各種データ を記憶する手段として、ROMが本発明におけるプリン 30 々側制御のプログラムの格納手段として機能している。 描画処理実行部116では、CPUが実行手段として、 ROMが送られてきた中間コードのデータをビットマッ プ展開するプログラムを格納する手段として、RAMが 送られてきた中間コード及び展開されたイメージを格納 する手段として機能している。ページメモリ117はR AM上の機能である。一般的には描画処理実行部116 は独立した専用のコントローラを持っている。本実施例 では、フォーマッタ制御部110をこれらの機能の集合 として説明する。

【0031】オペレーション・パネル120は、印刷装置100の各種状態を設定・表示するためのものである。

【0032】出力制御部130は、ページメモリ117のイメージデータをビデオ信号に変換処理し、ブリンタエンジン部140へ画像転送を行う。ブリンタエンジン部140は受け取ったビデオ信号を記録抵に永久可視画像形成するための印刷機構部であり、図1において前述したものである。給紙カセット146は着脱可能な用紙格納装置である。

【0033】以上、印刷技職100について説明したが、次にホスト・コンピュータ200の構成について説明を加える。ホストコンピュータ200は、キーボード220とディスプレイモニタ230を合わせた一つのシステムとして構成されている。ホストコンピュータ200は、CPU、ROM、RAM、ハードディスク(HD)300などで構成されており、ハードディスク300にプログラムがインストールされていて、CPUが読み出すことにより実行するしくみのMS_DOS、Windows(米国マイクロソフトの登録商標)などの基本OSのもとで動作しているものとする。本発明の印刷に関する部分にのみ注目し、基本OS上での機能を大きく分類すると、アプリケーション・ソフト201、基本OSの機能の一部であるGraphic Device

12

Interface (以後、GDIと記す) 202、 ブリンタ・ドライバ203と分けて考えることができ、 更にプリンタドライバ203は、外部のフロッピー・デ ィスクかろハード・ディスク300亿読み込まれた、役 述の各種フローチャートに示されるプログラムを、CP Uがを読み出すことで実行するしくみのドライバコマン ド制御部2031、RAM中のドライバ設定データ格納 部2032、プリンタから送られてきた設定データを格 納する、RAM中のプリンタ設定データ格納部2033 に分けて考えることができる。 アプリケーション・ソフ ト201は、例えば、ワープロや表計算のソフトウェア などを指すものである。例えば、一般的なワープロソフ トを例に取り説明する。アプリケーション20~はユー ザインターフェースをそなえており、とこでテキストの 網集作業などを行なって、その文書を印刷する時には、 印削メニューを選択して印刷を実行する。次に、アブリ ケーション201は、基本OSの一部の機能であるGD I202をコールする。とのGDI202は画面表示や 印刷出力などの表示デバイスを可る基本関数群であり、 アプリケーション201はこの基本関数を使うことで、 機種に依存する部分を意識することなく、アプリケーシ ョン201を動作させることが可能である。次にGDI 202は、それぞれの印刷装置の機種に依存する情報を 管理するブリンタ・ドライバ203からデバイスの持つ 描画能力や印刷解像度などの情報を取り込み、アプリケ ーション・ソフト201からコールされたGD1関数を 解析し、その情報を現在選択されているブリンタ・ドラ イパ203に渡す。プリンタ・ドライバ203は、GD 1202より受け取った情報と、それ自身が持つユーザ ーインターフェースによって設定された印刷環境設定を もとに、対応する印刷装置のコマンド体系に準拠したコ マンド列およびデータ列を生成するものである。生成さ れたコマンド列およびデータ列は、ホスト・コンピュー タ200の通信手段である【/F部205を通して、印 刷装置100へ送出される。ファイル204はオーバレ 50 イファイルを含み、ハードディスク300の中のもので (8) .

10

13 ある。また、I/F部205は、印刷装置からの印刷情 報を受信する機能も備え持つものでもある。

[0034]

【実施例】まず本発明の全体的な動作について3つの実 施形態を例に取り簡単に概要を説明する。

【0035】(1). プリンタ側のオペレーションパ ネルからの操作によって、ホスト側の印刷環境設定状態 や印刷資源の情報も含めた、ステータスプリント、オー バレイリスト、フォントリストなど出力制御情報を印刷 出力する。

【0036】(2). ホスト側のプリンタ・ドライバ での操作によって、プリンタ側の印刷環境設定状態や印 刷資源の情報も含めた、出力制御情報を画面に表示また は、ブリンタ側から印刷出力する。

上記、(1), (2)を双方向 [0037] (3). 通信手段を用いず、単方向 (ホスト→ブリンタ) 通信手 段で実現する方法。

[0038] (実施例1)図3は、第1の実施形態であ る「プリンタ側のオペレーションパネルからの操作によ って、ホスト側の印刷環境設定状態や印刷資源の情報も 含めた、ステータスプリント、オーバレイリスト、フォ ントリストなどを印刷出力する」という実施例における 処理手順を示すフローチャートである。

【0039】まずはじめに、ステップ(1)において印 刷制御処理実行部115が、ブリンタ100がオフライ ン状態かどうかをチェックする。これは、ステータスプ リントやオーバレイリストを出力する際は、ブリンタ1 00を一旦オフライン状態にして、バネル120のメニ ュー操作によって行なう必要があるためであり、I/F 1 1 1 のハンドシェイク用信号線が b u s y であるかど うかによって行う。ととでもしオフライン状態でなけれ ば、本処理は終了し、通常の印刷を行なう処理に制御を 戻す。次にステップ(2)において印刷制御処理実行部 115が、バネル120からの操作によってステータス ブリント実行命令がなされたかどうかをチェックする。 他の命令の場合は本処理は終了し、通常の印刷を行なう 処理に制御を戻す。通常の印刷を行なう処理についての 説明は、本実施例では割愛する。印刷制御処理実行部1 15が、ステータスプリント実行命令がなされたと判断 した場合は、ステップ(3)に進み、印刷制御処理実行 40 部115が、送信パッファ1122、I/F111をを 通してホスト100のドライバコマンド制御部2031 に設定項目要求命令を送る。との時ポスト100側で は、ドライバコマンド制御部2031がI/F205を **通してドライバ設定データ格納部2032からデータを** 読み取り、I/F205を通してプリンタ200側へ送 る。次にステップ (4) に進み、I/F111、ブリン タ受信バッファ1121を通して印刷制御処理実行部1 15が、ホスト200から送られてきた出力制御情報を 取得し、ドライパ設定データ格納部1153へ格納され 50 【0048】・トレイ用紙サイズ [A4、B5、A5、

14

る。との出力制御情報は、印刷設定状況、フォントリス ト、オーバレイリストなどを扱うものとする。ととで は、以下に示すような設定項目の値を取得するものとす る。以下では、ホスト側の情報およびブリンタドライバ 側の設定項目(〔〕内は選択肢を示す。〉とその内容に ついて補足しておく。

【〇〇40】: ホスト側基本ソフトのパージョン情報 ホスト側のハードウェアを動かすOSなどと呼ばれる基 本ソフトの種類を特定する情報で、例えば、" Wind ows3. 1" とか "MS_DOS Ver6. 2"(米国マイクロソフト社の登録商標) などの文字 列として情報を得る。

【0041】・ホスト側の総搭載メモリ重 ホストコンピュータ200が持つ、メモリ(RAM) 容

【0042】・ブリンタドライバのファイル名 プリンタドライバを特定するための情報で、そのファイ ルの所在およびファイル名をフルバスで返す。例え ば、"C:YWIN95YSYSTEMYLIPS3M S. DRV" などのような文字列として情報を得る。 [0043] - プリンタドライバのパージョン情報 同じプリンタ用のドライパであっても、様々なパージョ ンが存在し、それぞれの動きや送出コマンド列は微妙に 異なるため、プリンタドライバを特定する上では、バー ジョン情報は必須のものとなる。例えば、" ESC/P age Ver. 3.16° とか *LIPS4 V er3.20" などの文字列として情報を得る。 【0044】・用紙の向き〔縦、横〕

用紙の方向に対する、印字の方向を指定する。用紙に縦 長のレイアウト (ポートレイト) で印刷するか、横長の レイアウト(ランドスケープ)で印刷するかを選択す **٥.**

縦:縦長のレイアウト

機: 徴長のレイアウト

【0045】・用紙サイズ〔A4、B5、A5、ハガ **丰**)

印刷する原稿の用紙サイズを選択する。

[0046]·解像度[600DPI、300DPI] 印刷の解像度を指定する。

[0047]・給紙方法〔自動、上段カセット、下段カ セット、トレイ〕

用紙の給紙方法を設定する。

自動:「用紙サイズ」で設定されているサイズの用紙を 自動的に選択するようにプリンタに指示する**。**

上段カセット:上段カセットの用紙を選択するようにブ リンタに指示する。

下段カセット:オブションの下段カセットが装着されて いる場合、下段カセットの用紙を選択するようにプリン 々に指示する。

特別平9-179699

15

ハガキ)

【0049】・保証メモリ【バネル優先、自動、しない】

ブリンタ100のメモリは、印刷データの処理に使用される描画用メモリや、オーバレイ印刷時などに使用される登録用メモリなど、さまざまな用途に使われます。特に、描画メモリが少ないと、印刷する用紙サイズや内容によっては描画メモリが不足することがある。本項目では、ブリンタ100の描画メモリをどれだけの量に割り当てるかを設定する。

バネル優先: ブリンタ100の操作パネル120で行なった設定を使用する。

自動: プリンタのメモリ容量にあわせて自動的に描画用 メモリを確保する。(この時は、できるだけ多くの描画 メモリを確保しようとする。)

しない: 描面用メモリとしては必要最低限確保し、登録 用メモリなどをより多く利用できるようにする。

【0050】・画像ホスト展開【する、しない】 多値データをモノクロ系の二値プリンタに送る時に、二 値化処理をホスト側で行なう場合に、本項目を"する" に設定する。本項目を"しない" に設定すると、多値 データのままプリンタに送る。この場合は、プリンタの PDLで二値化処理を行なうことになる。

【0051】・カラー補正〔する、しない〕 カラーマッチング処理を行なう場合の処理の種類を指定 する。

【0052】・スムージング処理【バネル優先. しない、する】

図形や文字の輪郭などのギザギザを滑らかにするスムー ジング処理機能を使用するかどうかを設定する。

【0053】・印刷部数(0~99) 印刷する部数を指定する。

[0054] · TrueTypeフォント

ホスト側で持つTrueTypeフォントを印刷する際の処理方法を以下の3つの方法から選択する。

・プリンタフォントで出力 ………モニタに表示されているTrueTypeフォントを、全てブリンタフォントに置き換えて印刷する。 置き換えるプリンタフォントは、プリンタドライバが自動的に選択する。

・置き換えテーブルを使用 ………モニタに表示されて 40 いるTrueTypeフォントのうち、指定したものをあらかじめ設定したフォント置き換えテーブルに従って印刷する。

・高速グラフィック出力 ……… TrueTypeフォントを高速に印刷する機能を使う時に選択する。使用する文字のみをホスト側で展開し、プリンタに登録し、2 度以上使用する文字については、ホスト側で再展開せずにあらかじめ登録してあるものを利用し、印刷を高速に行なうものである。

【0055】・オーバレイ(登録、印刷)

16

オーバレイ機能とは、すべてのページに印刷するものを あらかじめフォームとして登録しておき、あとはフォー ムに重ね合わせて印刷する機能である。 これにより、印 刷するたびに同じ原稿を送信する手間を省くものであ る。

【0056】オーバレイの設定項目で、"登録" を選択した場合は、印刷データがブリンタには送られず、ファイル名という項目で設定した名前で、フォームファイルがオーバレイページとしてホスト側のハードディスクなどに登録される。また、"印刷" を選択した場合は、ファイル名という項目で設定されているフォームファイルと重ね合わせて、通常の印刷結果をブリンタに送出するものである。

【0057】図4は、本実施例の構成要素の一つであるブリンタドライバ203のメイン画面であり、ユーザが上記項目の設定を行なうためのものである。ユーザは、印刷に先立ち、この画面によって事前に印刷環境の設定をキーボードまたはマウス210などのボインティングデバイスを使用して事前に行なっておく。アブリケーション201から印刷実行を行なうことで、このブリンタドライバの設定に従った印刷データ(コマンドコード列)が作成され、ブリンタ100に送出されることになる。

[0058]次にステップ(5)に進み、プリンタ100側の印刷環境設定状況の情報を取得する。これらの処理は、すべて印刷制御処理実行部115において処理されている。ステータスプリントフォームを読み出し、またプリンタ設定データ格納部1151とドライバ設定データ格納部1151とドライバ設定データ格納部1153からそれぞれのデータを読み出す。ブリンタ側の印刷環境設定項目としては、以下のようなものが挙げられる。

【0059】・パージョン

印刷装置のファームウェアのバージョンを示す。

【0080】・フォントバージョン

印刷装置の内蔵フォントROMのパージョンを示す。

[0061]・総搭載メモリ重

印刷装置の総搭載メモリ(RAM)彙を示す。

【0062】・オプション装着状況

40 フォント、エミュレーション、拡張インターフェースなどのオプションの装着状態を示す。

【0083】・用紙の向き〔縦送り、横送り〕

トレイ給紙機構からの用紙搬送を縦送りで行なうか、機送りにするかの選択を行なう。

【0064】・給紙モード〔自動、上段カセット、下段 カセット、トレイ〕

用紙の給紙方法を設定する。

自動:「用紙サイズ」で設定されているサイズの風紙を 自動的に選択する。

50 上段カセット:上段カセットの用紙を選択する。

である.

特開平9-179699

下段カセット:オプションの下段カセットが越着されて いる場合、下段カセットの用紙を選択する。

トレイ: 給紙トレイから給紙を行なう。

【0065】・トレイ優先〔する、しない〕

給紙モードが自動の時に、給紙トレイから順に給紙□を 検知するように設定する。本設定で、"する" を選択 した場合は、受信データの用紙サイズに合致するかどう かの検知は、給紙トレイ→上段カセット→下段カセット の順で行なわれる。一方、本設定で、"しない" を選 択した場合は、上段カセット→下段カセット→給紙トレ 10 イの順で検知が行なわれる。

【0066】 - トレイ用紙(A4、B5、A5、ハガ キ】

トレイ用紙サイズを設定する。トレイ給紙口には、用紙 サイズ検知手段が存在しない。このため、本項目によっ て論理的な用紙サイズを規定しておく。

[0067]・カセット用紙

装着されている用紙カセットの用紙サイズを示す。

[0068]・漢字コード (EUC、シフトJIS、J IS)

- ・文字サイズ
- ・漢字書体
- · ANK 香体
- · 優先漢字
- ・オーバレイ1
- ・オーバレイ2
- ・白紙節約
- ・自動切り換え
- ・タイムアウト
- トナー部約
- ・インタフェース選択〔自動、セントロ、RS232 C〕
- ·受信パッファサイズ (1~64KByte)
- ・スピード(高速、中速、低速)
- ·転送速度〔1200、2400、9600、1440 0、19200〕
- ・ピット長〔7、8〕
- ・パリティピット (なし、1、2)
- ストップビット(1、1.5、2)

[0069] ステップ(6)では、印刷制御処理実行部 40 115が、ステップ(4)で取得したホスト側プリンタドライバの設定情報とステップ(5)で取得したブリンタ100側の設定情報とステップ(5)で取得したブリンタ100側の設定情報を、ステータスプリントフォーム格納部I152から読み出したフォームと併せて、1枚のステータスプリントとして、ステータスプリント格納部1154に作成する。これは図6に示すような出力ページを作成し、それを印刷出力する。図5に本実施例Iの概念図を示す。

【0070】また実施例1では印刷設定状況を例に挙げ 作成し、送信バッファ1122、I/F部111を て説明を行ったが、本発明では実施例2において説明す 50 てホスト側に返送する。ホスト側に戻り、ステップ

るフォントリストやオーバレイリストについても適用可能である。以上説明したように本発明は、従来、ホスト側のブリンタドライバの情報だけ、もしくは、ブリンタ側の印刷環境の設定状況だけをそれぞれ個々に把握しているだけではわかりずらかったものを、ホスト側とブリンタ側の双方をあわせた出力制御システムとしてマクロ的な視野に立って環境の設定状況を把握することが可能となり、ドライバ側の設定ミスによる印刷ミスや、ホストとブリンタが離れた環境での出力制御システムの環境把握作業の改善といった効果が得られるようになるもの

18

【0071】(突施例2)では、次に、図7に示すフローチャートを参照しながら、図2を用いて、第2の実施形態である「ホスト側のプリンタ・ドライバでの操作によって、プリンタ側の印刷環境設定状態や印刷資源の情報も含めた、ステータスを画面に表示または、プリンタ側から印刷出力する」という実施例について詳細な処理手順を説明する。本実施例の構成要素としては、前述の実施例1と同じであり、図1、図2の各様成は同じもの20とする。

【0072】まず、はじめに、スチップ(1)において ブリンタドライバのUI(UserInterfac e)を通して、フォントリスト印刷の指示があったかど うかをチェックする。フォントリスト以外であれば、本 処理は終了する。

【0073】次にステップ(2)において、まず、プリ ンタドライバ203は、プリンタ100側にフォントリ ストの情報を要求するコマンドを発行する。との要求コ マンドは、ドライバのコマンド制御部2031がI/F 30 205を通してブリンタ100側に送る。一方プリンタ 100側では、1/F111を通して、ブリンタの印刷 制御処理実行部115か取得する。ここでは、印刷制御 処理実行部115が現在実行中の処理を一時的に停止さ せ、ホスト200からのフォントリスト要求コマンドに 答える処理を優先して処理する。次に、コマンド解析部 114からの指示によって、印刷制御処理実行部115 がプリンタ100側のフォントリスト情報を作成する が、このとき、図8のような形式で情報を作成し、ホス ト200個に送り返す。とのデータ形式は、情報のヘッ ダーとファターで囲まれた部分にフォントリストを記述 し、フォント名称、1パイト系なのか2パイト系なのか の情報、グラフックセットに関する情報などを含むもの である。との情報は、ブリンタのオペレーションパネル から実行するフォントリスト出力時に用いるデータと同 じ書式のものである。日刷制御処理実行部115では、 フォントリソースを管理しているファイルシステム11 3をアクセスし、対応するプリンタドライバで利用可能 と思われるフォントの一覧情報を一時的なバッファ上に 作成し、送信バッファ1122、I/F部111を介し

(11)

(3) では、1/F204を通してドライバコマンド制 御部2031へ送られ、このプリンタ100側の情報を ホスト200側で取得する。この際、ホスト200とプ リンタ100の通信は双方向通信手段を介して行なわれ

19

[0074] ステップ(4)では、ドライバコマンド制 御部2031が、ホスト100側で管理しているフォン トリソースの情報を取得する。この処理はプリンタドラ イバがGDI202に問い合わせることで行なわれる。 031が、プリンタ100側のフォントリソース情報 と、ホスト200側のフォントリソース情報をマージ し、フォント名称と、それぞれのフォントがどちらのデ バイスに存在するのかを示す情報をディスプレイに送 り、画面に一覧表示する。

【0075】また、最初にプリンタに出力するよう指示 されていた時の処理手順を図2を参照しながら説明す る。との時、ディスブレイ上に印刷制御侬報を出力する 代わりに、ドライバコマンド制御部2031がマージさ れたデータを、PDLの形でI/F205を通してプリ 20 ンタ100側に送り、1/F111、受信バッファ11 21を通して印刷刷御処理実行部115が送られてきた データを受け取り、このデータを描画処理実行部116 が受け取ってイメージに展開し、ページメモリ117上 に記憶し、出力制御部130、 ブリンタエンジン140 を通して図6に示される印刷制御情報を出力する。

【0078】以上説明したように本発明は、従来、ホス ト側のブリンタドライバの情報だけ、もしくは、ブリン 夕側の印刷環境の設定状況だけをそれぞれ個々に把握し ているだけではわかりずらかったフォント一覧の情報 や、オーバレイ一覧の情報を、ホスト側とブリンタ側の 双方をあわせた出力制御システムとしてマクロ的な視野 に立って、印刷リソースの状況を把握することが可能と なり、ドライバ側の設定ミスによる印刷ミスや、ホスト とブリンタが離れた環境での出力制御システムの環境把 握作業の改善といった効果が得られるようになるもので ある。図9に本実施例2の概念図を示す。

【0077】なお、本実施例2では、ステップ(2)お よび(5)において、それぞれ、その度に情報問い合わ せを行なっていたが、すでに、それ以前に一度でも情報 40 騒ない。 問い合わせを行なっていたら、その情報を一時的に格納 保持する手段を持ち、さらにその時点でフラグを立てる ことで、2度目以降の無駄な情報問い合わせ作業を省く ことも可能である。また、本実施例2では、フォントリ ストを例にとって説明を行なったが、フォントリストの 代わりにオーバレイリストやマクロリストであってもか まわない。また、実施例1の印刷設定状況についても同 様に可能である。さらに、本実施例2では、ホスト側、 プリンタ側の情報を合わせて、オペレータの操作元であ るホスト側の画面に出力したが、オペレータが印刷装置 50 終了する。ステップ(6)においてステータスプリント

のオペレーションパネルからフォントリストまたはオー バレイリスト出力を実行した際は、ブリンタ側の印刷出 力機能を用いて、紙に出力することも可能である。この 場合の処理は、一部を除き、実施例1の場合と同じであ る。図10にこの場合の実施例の概念図を示す。

20

【0078】 (実施例3)では、最後に、図11、図1 2に示すフローチャートを参照しながら、図2を用い て、第3の実施形態である「前記実施例1、2を双方向 通信手段を用いず、単方向(ホスト→ブリンタ)通信手 最後に、ステゥブ(5)で、ドライバコマンド制御部2 10 段で実現する方法」という実施例について詳細な処理手 脳を説明する。

> 【0079】図11は、ブリンタ側の処理手順を示すフ ローチャート、図12は、ホスト側の処理手順を示すフ ローチャートである。

【0080】まず、図11のステップ(1)では、印刷 制御処理実行部115が、ブリンタ100がオンライン 状態かどうかをチェックする。 ととで、プリンタ100 がオンライン状態なら、ステップ(2)に進み、データ 受信待ちを行なう。この状態では、通常の印刷データも 受け付ける。

【0081】データ受信が行なわれると、ステップ (3) において、コマンド解析部114がデータ解析を 行ない、受信データが、オーバレイ登録に関するものか どうかで処理を切り分ける。もし、オーバレイ登録以外 の処理であれば、ステップ(5)にてその処理を実行 し、処理を終了する。一方、オーバレイ登録の場合は、 ステップ(4)に進みオーバレイの登録処理を行なう。 **とれは印刷制御処理実行部115で処理され、ファイル** 113に登録される。ファイル113中にオーバレイフ ァイルがあり、このファイルの内容は、登録時に指定す る登録番号にて区別するものとする。0~32767番 は、通常のEF字データとして用いるオーバレイベージの 登録として認識し、プリンタドライバ203が作成する ステータスプリント用のオーバレイページは、9999 9番として特別の番号を割り振り区別しておく。

【0082】とこでのオーバレイ登録は、後述ホスト側 プリンタドライバ203が作成するステータスプリント 用のオーバレイページを指すが、通常の印字データとし て用いるオーバレイページの登録処理であっても全く問

【0083】以上は、プリンタ100側でオーバレイベ ージを登録するまでの処理について述べたが、次にステ ップ (1) にて、オンライン状態でない場合、つまりオ ペレーションパネルからの操作が可能であるオフライン 状態の時の処理について説明する。

【0084】ステップ(6)では、虫ず印刷制御処理実 行部115がオペレーションパネル120からステータ スプリント実行が指示されたかどうかをチェックする。 もし、それ以外の指示がなされた場合は、本処理は一旦 (12)

21

実行が指示された場合は、ステップ(7)に進み、印刷 制御処理実行部115がステータスプリントに印字すべ きブリンタ側の印刷環境設定情報を取得する。とれば印 刷制御処理実行部115がブリンタ設定データ格納部1 151から取り出すことによって行う。 さらにステップ (8) に進み、印刷制御処理実行部115が、取得され た出力制御情報を図6に示すようなレイアウトで出力へ ージのイメージを作成する。但し、この時点では、図6 のステータスページの下半分にあたるプリンタドライバ 203側の設定項目については全て空白、つまり何もレ イアウトしない状態としておく。この処理は印刷制御処 理実行部116が行い、ステータスプリント格納部11 54に格納する。次に、ステップ(8)に進み、既にブ リンタドライバ側から送られて来ているホスト側のブリ ンタドライバ203などの設定状況およびホスト側の印 別環境などの情報を所定のレイアウトで作成したオーバ レイページと、ステップ(8)で作成した出力ページと を印刷制御処理実行部115がステータスプリント格納 部1154上で重ね合わせる処理を行なう。との時に重 ね合わせるオーバレイページは、事前に決めてある登録 20 9999番のオーバレイページは、不定期に最新のホス 番号の99998番である。もし何らかの理由により、 99893番のオーバレイページが登録されていない場 合は、ステータスプリント時に下半分が印刷されていな い結果を出力する。とのように作成されたステータスプ リント用のページは、ステップ(10)にて印刷出力処 理され、ブリンタ100側の本発明に関する部分の処理 を終了する。

[0085]では、次に本発明に関するホスト側の処理 について図12を参照しながら説明を加える。

【0086】本実施例3では、ホスト200回とブリン 30 タ100側との通信手段は、単方向であるととが前提で あるため、ホスト100側の印刷環境設定状態がプリン タ側に伝わっていないと、ステータスプリント実行時 に、ホスト側の印刷環境設定項目が印刷されないことに なってしまう。

[0087] とのため、ホスト100側では、ホスト1 00側の電源投入直後に、とにかくホスト側の印刷環境 設定項目をプリンタ側に一度送ってしまうように動作す る。つまり、ステップ(1)では、電源投入直後の一回 めの処理かどうかをまず判別する。電源投入直後の一回 40 め以外である場合は、ステップ(5)に進み、プリンタ ドライバ側の設定項目の設定値などに何らかの変化があ るかどうかをチェックし、変化があった時のみステップ (2) に進みようにする。ステップ(2)では、まず、 本処理を行なうプリンタドライバ203が、ホスト20 0 側の印刷環境設定項目などの情報を取得する。 とのホ スト100側の印刷環境設定項目については、実施例1 にて列挙したものとまったく同じものである。情報の収 集処理が終ると、ステップ(3)に進み、ドライバコマ ンド制御部2031が、ステータスプリント用のオーバ 50 15が送信バッファ1122、I/F111を通してオ

レイページを作成する。この処理では、プリンタ100 側の持つ、ページ記述言語 (PDL = Page D escription Language)の文法に沿 った形でデータを作成する。また、作成するページのレ イアウトは、図6に示すステータスプリントの出力イメ ージの下半分にあたるものである。 ホスト200 側に

77

て、このページデータの作成が完了したら、ステップ (4)において、ただちにプリンタ200側に送出され る。ステップ(5)については、前述した通りで、変化 10 があるかどうかをチェックし、2回目以降は変化があっ た時のみ処理を行なう。とれは、GU1206の出力制 御情報についてのパネルに指示があったかどうか、つま り、との設定項目は、設定データ格納部2061と前設 定データ格納部2062に記憶されており、バネルから の指示によって設定データが変化すると、設定データ格 納部2061に新しいデータが格納される。 ととで、 前 設定データ格納部2062と設定データ格納部2061 を比較することによってドライバ設定項目の変化を確認 する。このため、プリンタ100例に登録されている9 ト200側の印刷環境を示すものとして更新されること

【0088】実施例3の図11のフローチャートの各ス テップは、図2のフォマッタ制御部110にて処理され る。また、図12のフローチャートの各ステップは、図 2のプリンタドライバ203にて処理されるものとす る。また、それぞれの処理は、FD、ROM、CD_R OMなどによって外部から供給されるプログラムであっ ても良い。

【0089】また、双方向通信手段を有する場合におい て、プリンタ100側にオーバレイ登録されていない時 にステータスプリント実行の指示が出された場合に、ブ リンタ100にオーバレイ登録するよう指示する方法を 備えた場合について、図2を用いて処理手順を説明す

【0090】図13は双方向通信手段を有する場合のブ リンタ側の処理手順を示すフローチャートである。

【0091】まずステップ(1)において印刷制御処理 実行部115がオフラインかどうかチェックし、ブリン タ100がオフラインなら、ステップ(3) に進み、ス テータスプリント実行の指示がなされた場合、印刷制御 処理実行部 1 1 5 がオーバレイ登録されているかどうか 確認する。とれは、ステータスプリントのオーバレイベ -ジが登録されるべきページ、すなわち9999番の オーバレイページにデータが入っているかどうかを確認 する.

【0092】ととで、オーバレイ登録されている場合に はステップ(5)に進み、オーバレイ登録されていない 場合にはステップ(4)に進み、印刷制御処理実行部 l

(E,C)

ーバレイ登録の指示を送る。ホスト200は作成したオーバレイページをブリンタ100側へ送る。ステップ (5) に進み、ホスト200側で作成されたオーバレイページを1/F205を通して、ドライバコマンド制御 部2031が取得し、、ブリンタ設定データ格納部2032に格納する。これは第11回ステップ (4)と同様である。オーバレイページが送られてきたら、ステップ (6) に進み、ステータスプリントの処理をするが、ステップ (6) からステップ (9) までのプロセスは、図 11におけるステップ (7) からステップ (10) まで 10のプロセスと同じなので、ここでは省略する。

23

【0093】以上説明したように本発明は、従来ホスト側のプリンタドライバの情報だけ、もしくは、プリンタ側の印刷環境の設定状況だけをそれぞれ個々に把握しているだけではわかりずらかったものを、ホスト倒とプリンタ側の双方をあわせた出力制御システムとしてマクロ的な復野に立って環境の設定状況を把握することが可能となり、ドライバ側の設定ミスによる印刷ミスや、ホストとブリンタが離れた環境での出力制御システムの環境把握作業の改善といった効果が得られるようになるものである。図13に本実施例3のシステムの概要を示す概念図を示す。

[0094] 実施例3では、ステータスプリントの例を 挙げて説明を行なったが、本発明では、実施例2で説明 したフォントリストやオーバレイリストなどについても 適用可能である。

[0095]また、本発明は、複数の機器から構成され るシステムに適用しても、1つの緻器からなる装置に適 用しても良い。また、本発明はシステムあるいは萎置に プログラムを供給するととによって実施される場合にも 適用できることは言うまでもない。 以下、特にホストコ ンピュータ200にフロッピーディスク310からプロ グラムを供給する場合について説明する。 図15にこの 時のホストコンピュータ200とフロッピーディスク3 10を示す。また、図18にこの時のハードディスク3 00及びフロッピーディスク310のメモリマップを記 す。ハードディスク300について説明すると、ディレ クトリ情報はそれぞれのプログラムを格納しているメモ リのアドレスの情報を格納しているところであり、基本 ソフトはアブリケーションソフトの実行を管理したり、 周辺装置とホストコンピュータとのデータのやり取りを 仲介するところである。プリンタドライバはフロッピー ディスクから送られてきたドライバのプログラムを格納 するところである。そのほか、応用ソフトなどが納めら れている。フロッピーディスク310については、ディ レクトリ恰報311は、それぞれのプログラムを格納し ているメモリのアドレスの情報を格納するところであ る。プログラム・ヘッダー部312は、命令に対して、 どのメモリがその命令に対応しているかを扱うところで

特開平9-179699

24

動させた時の処理について扱うととろである。印刷デー タ変換部314は、ホスト側で作成された印刷データを PDLに変換して、ブリンタに送れる形にしたものであ り、印刷データ送信部315は、変換された印刷データ をブリンタ側に送るところである。GUI制御部316 は、画面上のGUI (Graphic User In terface) からの入力や、画面上への出力を制御 するととろである。ブリンタからのコマンド解析処理お よび実行処理部317は、ブリンタ側から送られてきた コマンドを解析し、ホスト内での命令にするところであ る。各種リソースリスト管理処理及びプリンタ側リソー スリスト管理処理318は、ホスト内からフォントリス トやオーバレイリストなど出力制御情報をを呼び出し、 またはプリンタにホストへ出力制御情報を送ることを要 求して送られてきた出力制御情報を受信して、GUIか ら出力できる形にするととろである。 ステータスプリン ト用オーバレイ作成処理319では、それぞれ呼び出さ れた出力制御情報をオーバレイファイルとして作成する ところである。

【0096】上記談明したメモリマップ上のメモリの機能については、実施例2及び3についてフローチャートに沿って説明する。実施例2なないて、図7を用いて説明すると、(1)のブリンタからの命令の受け取りはブリンタ側からのコマンド解析処理および実行処理部317において行われる。(2)のブリンタへの要求命令および(3)のブリンタからの情報の取得および(4)のポスト側のリスト情報の作成は、各種リソースリスト管理処理及びブリンタ側リソースリスト管理処理318で行われる。(5)のフォントリストの画面出力処理は、まずステータスブリント用オーバレイ作成処理319でオーバレイページを作成し、作成されたオーバレイページを各種リソースリスト管理処理及びブリンタ側リソースリスト管理処理318でGUIに送れる形にオーバレイページを作成し、GUI制御部318でディスブレイページを作成し、GUI制御部318でディスブレイページを作成し、GUI制御部318でディスブレイ

[0097] 実施例3においては、(1)の電源投入の 確認は起動時の初期化処理313で行う。(2)のブリ ンタ印刷環境の取得は、各種リソースリスト管理処理及 びプリンタ例リソースリスト管理処理318で行う。

- (3)のステータスプリント用オーバレイページ作成は ステータスプリント用オーバレイページ作成319で行 う。(4)のプリンタへの送信は、オーバレイページを 印刷データ変換部314でPDLに変換し、印刷データ 変換部315で変換されたPDLをプリンタへ送る。
 - (5)のドライバ設定項目の変化の確認は、GUI制御部316で行う。

ているメモリのアドレスの情報を格納するところであ る。プログラム・ヘッダー部312は、命令に対して、 どのメモリがその命令に対応しているかを扱うところで ある。起動時の初期化処理313については、最初に起 50 に読み出すことによって、そのシステム或は装置が、予

特開平9-179699

め定められた方法で動作する。

【0099】以上説明したように、本実施例3ではホスト側のプリンタドライバの情報、もしくは、ブリンタ側の印刷環境の設定状況をそれぞれ個々に把握しているだけではわかりずらかった印刷時の各種環境の設定状況を、ホスト側とプリンタ側の双方をあわせた出力制御システムとしてマクロ的な視野に立って把握することが可能となり、ドライバ側の設定ミスによる印刷ミスや、ホストとブリンタが離れた環境での出力制御システムの環境把握作業の改善といった効果が得ることができる。

[0100] さらに、双方向通信手段を持たない古いタイプのホストコンピュータにでも適用可能であり、その適用範囲が広いことは普及に際しての負化が少ないといういう効果も併せ持つ。

【0101】本発明では、ブリンティングシステムとしてマクロ的な視野でみた場合に、出力制御システム全体としての統括的な情報を1回の操作だけで得られる手段を提供するため、煩雑な操作から解放されるばかりでなく、ホスト側とブリンタ側の境をユーザに意識させないという点でも優れた効果を得ることができるものである。

[0102] さらに、劇客先からの問い合わせや、出力制御システムの評価時など相手側の印刷環境の設定状態を詳細に把握した場合に、従来は、各デバイスどとの環境がバラバラに提示され、関連が取れなくなってしまったり、別のバージョン情報が間違ってまぎれ込んでしまうという人為的ミスがあったが、これらを防止し、出力制御システムとしての環境を正確に伝えるようなるという効果も併せ持つものである。

[0103]

(発明の効果)以上説明したように、本発明はホスト側のブリンタドライバの情報と、ブリンタ側の印刷制御情報をそれぞれ個々に把握しているだけではわかりずらかった印刷時の各種印刷制御情報を、ホスト側とブリンタ側の双方をあわせた出力制御システムとしてマクロ的な視野に立って把握することが可能となり、ドライバ側の設定ミスによる印刷ミスや、ホストとブリンタが離れた環境での出力制御システムの環境把握作業の改善といった効果が得ることができる。

[0104] 本発明によれば、双方向インターフェイス 40 を使って、プリンタのオペレーションパネルからの操作により、ホストコンピュータの印刷制御情報をプリンタ側に呼び出し、プリンタ側から双方の印刷制御情報を共に印刷することができる。

【0105】また本発明によれば、双方の印刷設定状況、またはフォントリスト、またはオーバレイリストを 共に印刷することができる。特に印刷設定状況の情報では、双方の用紙の向きも確認することができる。

【0106】また、本発明によれば、双方向インターフェイスを使って、ホストのユーザーインターフェイスか 50

26

らの操作により、プリンタ側の印刷制御情報をホスト側 に呼び出し、ホスト側から双方のデータを共にディスプ レイ上に出力することができる。

[0107] また本発明によれば、双方の印刷設定状況、またはフォントリスト、またはオーバレイリストを共に画面上に出力することができる。特に印刷設定状況の情報では、双方の用紙の向きも確認することができる。

【0108】また本発明によれば、ホスト側の印刷制御 10 情報を変更した時に、変更された印刷制御情報をブリン タ側に送っておいて、ブリンタのオペレーションパネル からの操作で、あらかじめ送られていた印刷制御情報と ブリンタ側の印刷制御情報を共に出力することができ る。これは双方向通信手段を持たない古いタイプのコン ビュータにでも適用可能であり、その適用範囲が広いこ とは普及に際しての負化が少ないといういう効果も併せ まつ。

【0109】本発明では、ブリンティングシステムとしてマクロ的な視野でみた場合に、出力制御システム全体としての統括的な情報を1回の操作だけで得られる手段を提供するため、煩雑な操作から解放されるばかりでなく、ホスト側とブリンタ側の境をユーザに受識させないという点でも優れた効果を得ることができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のレーザビームプリンタの構 造を示す側断面図。

【図2】本発明の一実施例である出力制御システムの基本機成を示すブロック図。

0 【図3】本実施例1におけるブリンタ側の処理手順を示すフローチャート。

【図4】本実施例におけるブリンタドライバのユーザー インターフェース画面の一例を示す図。

【図5】本実施例1 におけるシステム全体の概要を示す 概念図。

【図6】本実施例におけるステータスプリントの印刷サンブルの一例を示す図。

【図7】本実施例2 におけるホスト側の処理手類を示す フローチャート。

0 【図8】本実施例における印刷リソース情報の内部形式 の一例を示す図。

【図9】本実施例2におけるシステム全体の概要を示す 概念図。

【図10】本実施例2におけるシステム全体の概要を示す概念図。

【図11】本実施例3におけるプリンタ側の処理手順を 示すフローチャート。

【図12】本実施例3におけるホスト側の処理手順を示すフローチャート。

【図13】本実施例3における双方向インターフェイス

(15)

特開平9-179699

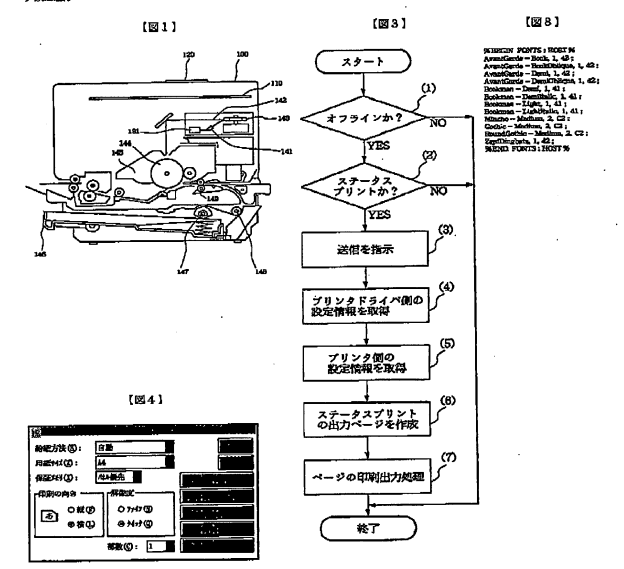
28

27 を有する時のブリンタ側の処理手順を示すフローチャー ト。

【図14】本実施例3におけるシステム全体の優要を示す概念図。

* 【図15】本発明の一実施例のホストコンピュータとF Dの図。

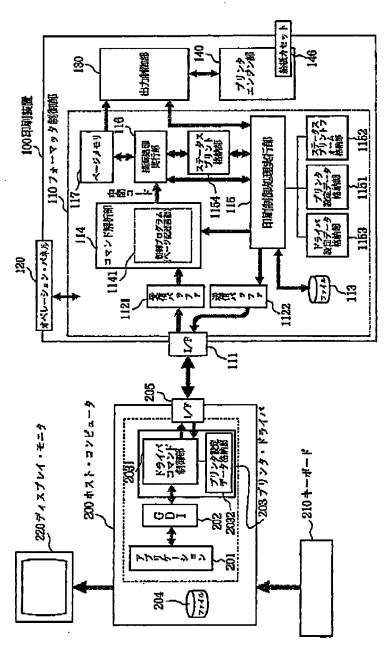
【図18】本発明のホスト側ハードディスクとドライバのFDのメモリマップの概要を示す概念図。



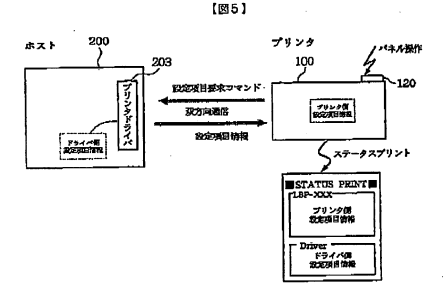
(16)

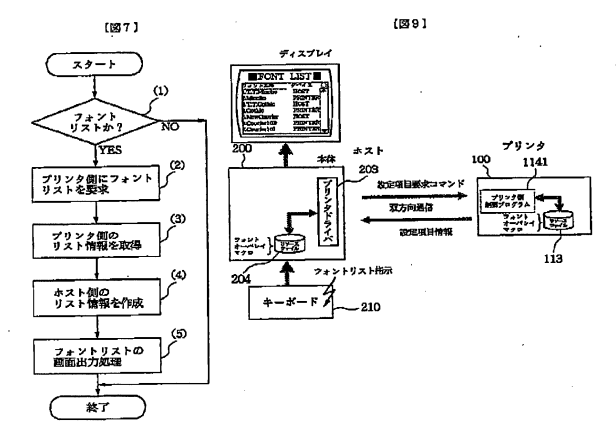
特閥平9-179699





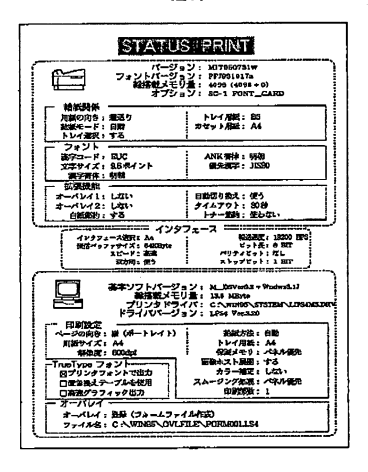
(17)



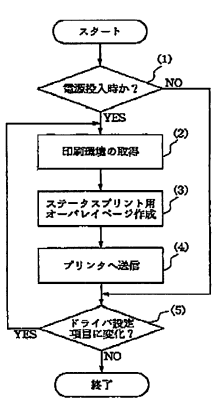


(18)

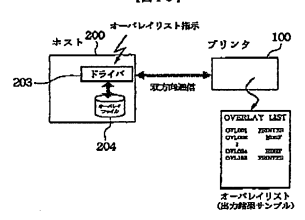




[図12]

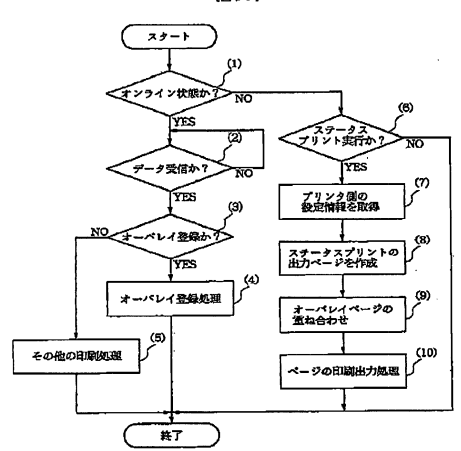


[図10]

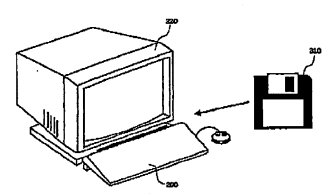


(19)

[図11]

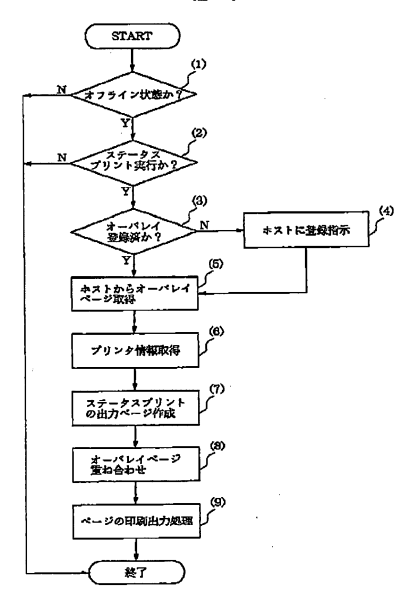


【図15】



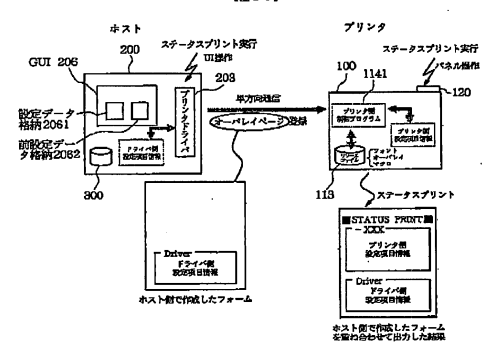
(20)

【図13】



(21)

[図14]



(22)

[図16]

